

中国科学院新疆綜合考察队  
苏联科学院地理研究所

新疆維吾尔自治区的  
自然条件  
(论文集)

科学出版社

中国科学院新疆综合考察队  
苏联科学院地理研究所

# 新疆維吾爾自治区的自然条件

(论文集)

Ә. М. 穆尔札也夫 周立三 主编

科学出版社

1959

## 內容簡介

本論文集系中国科学院新疆綜合考察队中苏专家及青年科学工作者在考察过程中的部分研究成果，是中苏科学协作的友誼結晶，本集共有十五篇論文，对新疆維吾尔自治区的自然条件較全面的作了闡述，其內容主要包括下述几个方面：

- (1) 对塔里木盆地北部以綜合自然地理的觀点加以概述，并进一步揭露盆地內部区域的差別。
- (2) 对中国境內天山冰期加以探討，根据實証提出了天山冰期划分的新見解；闡述了天山的水文与地下水的实质与規律，这对編制水利开发规划具有重要的参考价值。
- (3) 新疆河道的变迁与湖泊的形成、演变，是一个众所矚目的科学問題，本論文集中，对塔里木河中游河道的变迁与博斯騰湖及其将来，作了极有意义的描述和分析。
- (4) 新疆的土地資源是比较巨大的，如何合理开发利用这些土地，是很重要的一个科学硏究任务。对北疆土壤形成条件和土壤类型的分析，以及对南疆盐漬土的研究及其改良的意見，可提供当前开荒垦殖的参考。
- (5) 最后，还論述了新疆植被的某些生态地理規律、基本类型、建羣組成以及主要植物羣系的生态地理特征与演替規律，并对有代表性的荒漠河岸林与山地森林加以科学分析与描述。

## 新疆維吾尔自治区的自然条件

(论文集)

---

編 者 中国科学院新疆綜合考察队  
苏联科学院地理研究所  
出版者 科 学 出 版 社  
北京朝阳門大街 117 号  
北京市书刊出版业营业登记证字第 061 号  
印刷者 中 国 科 学 院 印 刷 厂  
总經售 新 华 书 店

---

1959年12月第一版 书号：2029 字数：300,000  
1959年12月第一次印刷 开本：787×1092 1/16  
(京) 0001—2,500 印张：13 插页：14

定价：2.45 元

## 前　　言

新疆維吾爾自治区几乎占了全国六分之一的土地，是我国面积最大的一个省区，自然资源极为丰富，不仅具有发展农、林、牧业的优越条件，而且还有发展工矿业的巨大潜力。但在长期的历史时代里，一直是受反动統治压迫，加以地理位置僻远，造成生产落后，經濟很不发达的地区。

自从新疆解放以后，建立了人民政权，十年以来，經過积极恢复和发展，国民经济的各部門起了极为显著的变化。1958年工农业总产值就比1949年增长近五倍。耕地面积在同时期内也扩大了一倍。特別是国营农場成羣的建立，在很短的时间內，使南、北疆山前平原許多荒无人烟的戈壁草滩变成了几十万公頃的良田。工矿事业方面，如石油等开采都居有全国重要地位。这种飞跃的发展正在不断地前进着。

但是我們必須指出，新疆的自然条件是很复杂的，它既具有有利的一面，同时也存在着不利的一面，象荒漠戈壁面积大，气候异常干旱，寒暑极端，蒸发渗漏強盛，春旱夏洪，风沙強烈，土壤盐漬化等等都是发展生产上形成不利的条件。因此，今天和未来的开发过程中会遭遇到不少困难，在大规模社会主义建設时代里，如何利用和改造自然无疑将成为科学研究的重大任务。

为了要查明新疆自然条件的分布規律，研究合理利用自然資源和生产力配置，以提供国民经济远景发展計劃的科学依据和論証。1956年中国科学院开始組織了新疆綜合考察工作，并列为国家十二年科学技术发展远景规划的任务。同时又获得了苏联科学院的大力帮助，以地理学家 Ә. M. 穆尔札也夫 (Мурзаев) 教授为首的許多苏联科学家来新疆共同参加考察，因此，这个考察工作也是中苏两国科学院科学合作的一个項目。

考察队鉴于新疆面积辽闊，研究对象又很复杂，所以根据組成的专业，首先着重以农、林、牧、水利为中心的自然条件和資源合理利用及生产力配置作为考察队的主要任务。

新疆由于深处亚洲内陆的地理位置，四周环列的崇高山系和被它包围的大小盆地，在漫长的自然地理发展过程中，使它具有独特而复杂的自然条件。探索这些自然条件的形成規律，研究其特征，不仅具有科学上的价值，而且有巨大的实践意义。

毫无疑问，如果要使这个干旱地帶的自然条件与自然資源获得充分利用，特別是那些不利的自然破坏力引导到另一方面，即轉而为社会造福，那首先要深刻地認識自然，掌握了它們的規律，才有可能进一步加以利用。这个論文集中所探討的問題，也就是三年来在我們考察过程中，对新疆自然条件的某些特征和規律，作了初步的科学論証。

就总的自然特征來說，新疆是一个极端干旱的荒漠和半荒漠地帶，它西与中央亚細亚、东与蒙古荒漠的自然地帶相联系。一方面由于新疆处在中間的地理位置，在某些方面，特

別是北疆具有過渡性的自然特征。同时在本自治区内部，因为地質构造，山脉走向、坡向，地势高低，地面物质以及水量、热量变化等不同，南疆和北疆各有它的荒漠景观形成历史。  
Э. М. 穆爾札也夫的塔里木盆地北部自然地理概述及其分区，即以綜合自然地理观点，与邻近新疆的苏联费尔干盆地作了比較，并进一步揭露盆地内部区域差別，对自然区划提供給我們以新的認識。

Б. А. 費道羅維奇 (Федорович)、严欽尚对中国境内天山冰期的探討，关于天山冰期划分，在学术界是久經爭論的問題，他們在天山南北坡經過多次的实地觀察，根据实証提出了新的見解。

在干旱地区对水利資源的发掘与利用，往往成为土地开发最重要的条件，但是新疆过去对地表径流形成、散失、补給类型，地表水与地下水的轉換关系，以及地下水的形成条件，分布規律，几乎都从未作过較深入的研究，因此，Н. Т. 庫茲涅佐夫(Кузнецов)、В. Н. 庫寧(Кунин)等論文，对我国天山的水文与水文地質作了創造性的探討，不仅闡明了不同地区水文与地下水的实质与規律，而且对編制水利开发规划亦有重要的参考价值。

此外，新疆河道的变迁与湖泊的形成演变，是久为世界矚目的科学問題。根据 1958 年的实地考察，周廷儒与赵济对塔里木中游河道；Н. Т. 庫茲涅佐夫与 Э. М. 穆爾札也夫对博斯騰湖都作了极有意义的描述和分析。并提出新的資料和見解，对今后改造和利用这些河湖也具有一定的实际意义。

新疆的土地資源是比較巨大的，这一方面由于山前平原和冲积平原的面积較广，同时垦殖指数很低，所以有大量荒地可供开拓。但是必須指出，由于内陆盆地长期的积盐过程，不仅土壤盐漬化普遍存在，而且含盐量之高也是世界上少有的，特別农业开发历史較久的南疆塔里木盆地，凡含盐較輕，地下水位較低，地形部位又利于排洩的土地，几乎全为旧灌区所占有，因此可垦荒地表层含盐量达 10—20% 是极为常見的。如何合理利用开发这些大量盐漬化的土地資源，就成为今天很重要的科学任务，事实上解放后大面积开荒的实践中也証明着这个亟待解决的問題。В. А. 諾辛 (Носин) 的論文，根据北疆土壤形成条件和土壤資料的分析，确定了灰棕色荒漠土是准噶尔盆地的地帶性土类，这对于建立新疆土壤分类系統奠定了一个重要基础。关于 И. К. 平斯柯依 (Пенской)、Г. В. 扎哈里英娜 (Захарына) 及石元春等的文章，主要都是对南疆盐漬土的形成、分布特征詳加闡明，并提出了具体改良的意見和措施，这不仅对新疆盐漬土各种类型作了深入的科学研究，而且針對当前开荒垦殖具有指导意义。

植物資源是我們考察研究的另一个方面，А. А. 尤納托夫 (Юнатов) 的論新疆植被的某些生态地理規律，对植物环境条件、基本类型、建羣組成以及主要植物羣系的生态地理特征与演替規律作了有系統而詳尽的闡述，为我国荒漠地带的地植物学研究增加了新的一頁。至于秦仁昌与张新时两文，分别对有代表性的平原河岸林与山地森林加以科学分析和描述，无论对科学資料的积累和森林資源的开采利用，都具有一定参考价值的。

这个論文集虽然只是我們考察的部分成果，但已标誌了中苏科学家协作的友誼結晶，

特別是苏联作者們都是对中亚或中部亚洲从事多年科学的研究的著名学者，以他們丰富的学識經驗，在一起工作过程中，不論对科学理論，生产实践以及培养青年干部等各方面，都給我們以很大帮助和指导，特此表示感謝。現在把我們共同研究的初步成果集納成一个文集，在我国建国第十週年交付出版更有深厚的紀念意义。

周立三

1959年10月

## 目 录

前 言.....	( i )
中国科学院新疆綜合考察队的工作.....	Э. М. 穆尔札也夫( 1 )
塔里木盆地北部自然地理特征概述及其分区.....	Э. М. 穆尔札也夫( 4 )
关于中国境内天山冰期次数及其性质的新资料.....	Б. А. 费道罗维奇、严钦尚( 14 )
东天山水文的某些特征.....	Н. Т. 庫茲涅佐夫( 32 )
东天山河流水化学概述.....	Н. Т. 庫茲涅佐夫、湯奇成( 43 )
东天山山前平原地下水簡評.....	В. Н. 庫宁( 48 )
南疆塔里木河中游的变迁問題.....	周廷儒、赵 济( 60 )
博斯騰湖及其将来.....	Н. Т. 庫茲涅佐夫、Э. М. 穆尔札也夫( 75 )
准噶尔盆地西南部的地帶性土壤.....	Б. А. 諾辛( 87 )
新疆盐漬土的改良問題.....	И. К. 平斯柯依( 102 )
南疆的盐漬土及其改良.....	Г. В. 扎哈里英娜( 116 )
塔里木盆地北部盐分的积聚規律和盐漬土的利用改良問題.....	石元春( 130 )
論新疆維吾尔自治区植被的某些生态地理規律.....	А. А. 尤納托夫( 150 )
关于胡楊林与灰楊林的一些問題.....	秦仁昌( 173 )
东天山森林的地理分布.....	张新时( 201 )

# 中国科学院新疆綜合考察隊的工作

Θ. M. 穆爾札也夫

尽管中亞細亞与亚洲中部及其居民早已为科学界所熟悉，但迄至十九世紀中叶，在这方面的知識还是肤浅的。近百年来的一些旅行及各种調查提出了某些系統化的科学資料，可以說明这个西起里海、东至大兴安岭广大內陸地区的自然条件所具有的一般規律。近30年来对于亚洲干旱土地的研究，已作出了很大的成就，这首先系指苏联的中亞細亞及哈薩克斯坦，目前对这些地区的研究比較深入，从而更全面更好地利用这些地区的自然資源，扩大綠洲的范围并相应地縮小荒漠的面积也有了可能。这些地区的矿藏(煤气、石油、某些非金属矿产)及植物資源已被扩大开采，用以滿足国民经济的需要。

荒漠及半荒漠地帶的伸延超越了苏联的境界以外——蒙古人民共和国及中华人民共和国。

最近25年来，在蒙古人民共和国境內戈壁部分順利地进行了一系列有意义的考察。由于国家及人民革命党对科学的领导，从而保証了这些考察工作的計劃性及方向性，展开了对自然資源及自然条件的巨大綜合研究，阐明了自然界的极有意义的規律、阐明了蒙古人民共和国境內戈壁的自然地理特征，并指出了它的現代荒漠景觀形成的历史。

1949年在亚洲成立了新的強大的社会主义国家——中华人民共和国。近十年来，由于中国的經濟与文化的发展及由于工业与农业的需要，使所有一切科学部門都获得相应的发展。国家生产力的扩大与干旱地帶自然条件的研究、荒漠及半荒漠自然資源及其經濟开发潛力的查明紧密地联系着。

在开头的一些年代里，这种研究已經作出了巨大的成就。在准噶尔、塔里木盆地、柴达木、祁連山的山前平原发现了最丰富的石油矿产。在这些地区以及内蒙古自治区具有鐵矿、有色金属、各种盐类以及其他很多重要矿产。同时，需要指出，中国的干旱土地占着广大的面积，而人口卻相当稀少，可是从整个中国來說是拥有很高的人口密度，这对其西部——西藏、内蒙古自治区及新疆維吾尔自治区的开垦新土地方面，具有很大的可能性。

中国科学院为了有計劃的全面的調查研究中国西部及西北部干旱省区，組織了一些規模較大的綜合考察隊：新疆队、甘青队，并計劃即將建立的西藏及内蒙古队。

新疆維吾尔自治区是中华人民共和国西部的一个大行政区，它与苏联中亞細亞的荒漠同位于內陸荒漠地帶。綠洲型的居民分布是新疆的特点；綠洲主要分布在河流由山地流出平原之处。从古以来，这个区域是以农业为主（1949年工业产值比重为 1.26%）。解放后几年来，由于全中国工业的迅速发展，使得这个地区在最近的将来将成为工农业发达

的地区，通过提高单位面积产量并开垦新的土地，将更促进該地区农业生产的发展。

新疆荒地的利用是存在着一定困难的，因此，对进行开荒地区的自然条件及資源的調查是很需要的。荒漠中的农业完全依靠灌溉，灌溉要求尋覓新的水源并需查明将水輸送到田間的可能性，这种情况使得荒地的开发趋于复杂化。在地下水位較高的土地上进行灌溉，就易引起已开垦土地的次生盐漬化。

新疆綜合考察队于 1956 年开始在自治区的北部——阿尔泰、額尔齐斯河流域及准噶尔平原瑪納斯河的一部份流域上进行考察。1957 年考察队扩大了工作范围，主要的目的在于为了扩大农业生产，調查并研究自然条件及資源；为此組織了 10 个組：地貌、水文地質、水文、植物、土壤、新构造、經濟地理、农业、畜牧、昆虫。在准噶尔盆地、伊犁河流域、塔城盆地进行了路線的和半定位的野外考察，在水量丰富的由天山流入准噶尔荒漠的瑪納斯河流域进行了詳尽的考察。由于瑪納斯河丰富的貯备水量可以在其流域內扩大灌溉土地面积。因此，考察队对瑪納斯河及其支流与注入湖泊的整个流域，进行了土壤、植被、地形、水文的考察，調查了农业垦区的水文地質条件及地下水貯量，并研究了这个地区的經濟条件。这样的綜合考察工作需要完成巨大的路線調查：既包括瑪納斯河流域的山区（在这里个别組攀登了补給河流的冰川边缘）；又包括瑪納斯河流入的沙漠与湖泊的荒漠边缘。

这些路線考察可以查明由山脊至荒漠中心自然条件变化的規律、山前平原景觀的更替，并指出土壤、植被带，以資对自然条件进行比較和評价，这不仅为了总结理論，也为了要把这些理論应用于实际。

对准噶尔湖泊的觀察是很有趣的，其中的三个湖泊——艾比、艾里克、依合哈克，按最低的估算每年蒸发散失 3—3.5 立方公里的水量。这个水量在合理利用的情况下，可以灌溉 100 万公頃麦田。必須把补給这些湖的水量，加以截获、保存并充分利用，从而使这些湖干涸，因为这些湖泊的大面积蒸发对人类毫无裨益。

考察队对准噶尔考察地区进行了地貌、地植物、土壤及一部分水文地質的制图工作。

1958 年新疆綜合考察队轉移到新疆維吾尔自治区的南部进行工作，即在：天山南坡、吐鲁番盆地、博斯騰湖盆地及塔里木平原。在这个广大的地区内进行了很多路線考察并在各別地区建立了半定位考察。这一年的工作項目包括了对盐漬土的土壤改良調查，这里系指天山山間盆地及塔里木平原土地矿化的特征。

1958 年除了新构造研究組以外，前一年的各組仍繼續进行工作，昆虫組扩大了考察項目，成为动物組，因为必需研究农作物的害虫，昆虫問題在該組仍具有主要意义。

这次考察的主要問題是：（一）开都河水的利用并斷絕博斯騰淡水湖，因为这个湖是个无益的蒸发器，每年蒸发散失的水量为 1.4 立方公里；（二）塔里木河谷地及其徑流的利用問題，以便在此地建立巨大的农耕基地。由于要解决这些問題发生了一系列引起考察队科学工作人員注意的复杂的水文、水文地質、水利工程、土壤改良及經濟問題。

熟悉苏联境内荒漠地带自然条件的苏联科学家于 1957—1958 年应中国科学院邀请，参加了新疆綜合考察队的工作。两国科学院的工作人员在考察队的某些組內对新疆維吾

尔自治区进行了野外考察，从而使得双方经常能够接触互相交流經驗和意見。他們共同走过了許多公里的山地和荒漠，在工作过程中双方建立了非常融洽的友誼。

这本論文集部分地反映了这一考察工作，它的出版是經過了中国科学院新疆綜合考察队领导的許可。大部份文章論述了新疆的自然条件和过程的特点，即具有許多特性而为亚洲中部其他地区所沒有的自然地理綜合体。H. T. 庫茲涅佐夫与湯奇成、B. H. 庫宁、Э. M. 穆爾札也夫、B. A. 諾辛、B. A. 費道羅維奇与严欽尚、A. A. 尤納托夫的論文是属于上述性质的，說明自然地理条件、地面徑流与地下水的形成、土壤及植被的規律，某些地貌特征、新疆維吾尔自治区各別巨大荒漠地区过去的古地理阶段。

在 Г. B. 札哈里英娜及 И. K. 平斯柯依的論文里，反映了南疆主要是塔里木及叶尔羌河谷地冲积平原的土壤改良和灌区水文地質的考察。

本論文集的作者們尚在新疆綜合考察队繼續进行野外工作，因此，他們拟于将来的出版物中，对本书的材料加以补充，并論述新的題目。这个任务引人入胜而且是重要的，因为在新疆野外考察的基础上所获得的新穎材料是对于亚洲中部一个地区認識的貢獻；目前这个地区的研究程度較之邻近它的中国内地以及苏联的中亞細亚或哈薩克斯坦是远为不够的。

新疆綜合考察队受到新疆維吾尔自治区领导机关的全力支持，并在中国科学院綜合考察委員会的领导下进行工作。苏联科学家能在这个对自然科学家非常感兴趣的地区工作是很满意的，解答新疆独特的自然之謎是引人入胜的，也是重要的任务，這項任务的完成是有助于中国科学与經濟的发展。

在新疆綜合考察队的中苏工作人員們是在长久合作相互帮助的友誼气氛中进行共同的考察，这显著地表示出中苏科学家之間的密切友誼。

(張傳銘 譯)

# 塔里木盆地北部自然地理特征概述及其分区

Д. М. 穆尔札也夫

塔里木盆地是亚洲中部一个广阔的内陆封闭区域，四周为巍峨的天山和昆仑山系所包围。在漫长的地质年代里，这些山脉的隆起与破坏是造成各个山间盆地和塔里木盆地内巨厚的大陆堆积层的原因，这里第四纪疏松沉积物的厚度看来可能超过1,000米。这个搬运和堆积过程在我们的时代仍然继续进行着。

塔里木盆地的内陆流域性及其内部物质的再分布微弱（其中包括盐分的再分布）就决定了极度干旱地区所特有的现代堆积作用和沉积作用。在这个意义上说塔里木盆地是一个封闭的地球化学区，其各种自然地理过程的发展在很大程度上是脱离邻近地区孤立地进行的。

也许可以轻易地把塔里木盆地与费尔干纳盆地看做为相互类似的地区，因为它们之间似乎有相同的外部地貌标志，相互邻近，并且具有相似的古地理特点，然而一系列的重要特征是与这种愿望有着极大矛盾的。

首先必须指出，费尔干纳盆地因有锡尔河的排泄而为外流盆地，而塔里木盆地在水文地理方面是完全封闭的盆地，这就决定了现代沉积作用的各不相同的性质。

其次，盆地本身及其周围山脉大小不同，这就使得在这两个地区所发生的自然地理、地质和地球化学作用在数量上具有不同的规模，并在塔里木盆地造成了许多极其广阔的冲积平原，造成了巨大的塔克拉玛干沙漠和矿物盐类的丰富蕴藏。

第三个特点是这两个盆地的高度不同。费尔干纳盆地底部在海拔300—500米的高度上，而塔里木盆地却升高至800—1,200米。由于高度相差500—700米，使塔里木盆地夏天的温度比费尔干纳盆地要低3—4℃，而费尔干纳地区作物生长期间的积温超过塔里木盆地同纬度地区的积温。塔里木盆地温度高于10℃的天数的积温，为由阿克苏<sup>1)</sup>（盆地西北部）的3,507℃至盆地南部的和阗地区（北纬37°07'）的4,255°。为了作比较，应该指出，在中亚荒漠的南方亚热带亚区积温达到5,800℃，而平均是4,500—5,000℃，在北部亚区则在3,500—4,000℃之间。新疆积温最大的地区是吐鲁番，我们知道吐鲁番城的高度是低于海平面15米，只有在这里积温才达到5,417℃，而绝对最高温度则为48.1℃，这种温度使得吐鲁番盆地有栽培长绒棉的可能。

指出下列一点是很有意义的，那就是在塔里木盆地境内绝对最高温度的变幅是在38—43℃之间，虽然这里的纬度是比较低的。

1) 阿克苏大致位于费尔干纳盆地纳曼干的纬度上。

第四个特点对于各种自然地理作用的不同进程有很大影响并給整个自然面貌打上了深深的烙印。环繞着費尔干納的山脉是朝西开口的，面对着湿润大气流运动的方向，亚洲这部分地区所固有的大气环流造成了相当大的降水量。大家知道，这里的降水量达到了1,000毫米，而在某些地方甚至超过了这个数目，这样就使得闊叶胡桃科植物在现代条件下仍然能够生长发育。塔里木盆地的气候状况是极端大陆性和极度干旱的。由于北、西、南三面都为海拔达5,000—7,000米以上的大山环繞着，塔里木盆地处在背风的条件下，山岳紧密地遮掩了它，使湿气团不易进入，因此盆地的山坡是干燥的。倾向于尤尔都斯盆地和巩乃斯盆地不同方向的天山山坡是一个很典型的对比，沿南坡上升直到靠近分水岭时还是山地干旱草原，然而已可看見另一面山坡上天山云杉的树梢，这种云杉在北坡組成了茂密的林带。

从环繞塔里木盆地山脉的巨大面积上流下的年径流量超过30立方公里，亦就是說比錫爾河的集水量要小一些，虽然后者的集水面积比起流入塔里木盆地諸河流域的总面积要小得多。錫爾河的年径流量是38立方公里，其中注入咸海的水量只有14立方公里。这里应提一下，塔里木河径流的主要来源是阿克苏河，它是在苏联境內的那部分天山，即在国境界山的那一边收集水流的[沙里特雅司(Сарыджаз)河、科克沙勒(Кокшал)河]。

只有东部，即从罗布泊低地和疏勒河谷，气团才有可能比較自由地进入塔里木盆地。然而太平洋季风却无法到达这儿，因为在东部气流前进的道路上綿亘着广闊的戈壁、阿拉善、鄂尔多斯、北山諸荒漠。在冬季个别情况下，通过天山与阿尔金山之間的低地，由蒙古-西伯利亚反气旋产生的寒冷而干燥的气团得以进入塔里木盆地，它們使气温急剧降低而且只能增加干旱程度。

由于这种非常独特的地形条件和地处内陆的结果，塔里木盆地就成了欧亚大陆上最干燥的地区，同时也成了地球上最干旱地区之一。这种干旱性的标志是：塔克拉瑪干沙漠降水极少，平均每年只有10毫米，而且远不是每年都降落。在罗布泊低地，根据且末和铁里克气象站记录的資料，年平均降水量为10—12毫米。在山前洪积平原或是在河流流出到平原上的河谷里，降水量有所增加，但仍然只有微不足道的40—60毫米(喀什例外，有119毫米)。因此荒漠沿山坡一直延升到海拔2,000米的高度，而荒漠草原(半荒漠)升得更高，这种情况在亚洲任何其他地区未必再能見到。

在与費尔干納盆地作比較时，塔里木盆地自然地理方面的第五个特点在于降水时间不同。在費尔干納最大降水量集中在一年中的寒冷季节，而在环繞盆地的山地中，初夏时分降水也多。这种季节性降水使短命植物有可能生长，这种植物对于土兰低地是有代表性的，而在新疆范围内只是在伊犁河谷局部地区才能見到。上面說过，塔里木盆地的降水量是极少的，而且主要集中在暖季，这时蒸发量很大，植物不易吸收水分。短命植物在新疆，特别是在其南部地区是很少見的。

在分析比較了塔里木盆地与費尔干納盆地的自然地理特点以后，所看到的該二地区自然状况方面的主要差別就是如此。

現在讓我們來研究一下塔里木盆地的北部和圍繞着它的天山南坡的自然地理區划的初步方案。

近几年來中國科學院進行了巨大的全國性的綜合自然區劃工作。根據這個區劃草案，在干旱區中分出了干旱地區東部亞區。溫帶地區分為三個自然省：準噶爾盆地荒漠省、東天山省和中天山省。這一帶日平均溫度在 $10^{\circ}\text{C}$ 以上的各日積溫的變化範圍是 $1,700$ — $3,200^{\circ}\text{C}$ 。暖溫帶地區包括了兩個省：新疆東部山間盆地和戈壁平原地區以及塔里木盆地。這兒的積溫自 $3,200^{\circ}$ 到 $4,500^{\circ}$ 不等。

不難看出，這一類級的區劃是在考慮到熱力資源的基礎上進行的。

新疆綜合考察隊1958年的工作是在屬於溫帶的中天山省（山地）和屬於暖溫帶的塔里木盆地省（平原）進行的。根據此點我們將就南疆考察過的區域分別研究山地和平原的區劃問題。

首先我們回答這樣的問題：在那裡劃分山地和平原的界線？在新疆的條件下應該把由基岩組成的山脈與靠着山腳的洪積或沖積平原的接觸處看做是山地與平原的分界線。個別情況下可以在由堆積物組成的平原上見到突起的殘丘高地以及單個或成羣存在着的孤獨的壠崗、丘陵和山脈。巴楚附近的葉爾羌河谷地中有這樣的地區，那裡可以遇見馬扎爾塔格型的高地。這樣一種在平原之中有殘山或年青隆起的地區，我們仍把它們歸到平原這一類里。

塔里木盆地的特點是平原有不同的成因：沖積生成的與洪積生成的。同時這些平原本身在生成年齡、沉积物的岩性成分、鹽漬化性質、水文和水文地質特點等方面又各不相同。不過，所有這些特徵又被一個因果關係的統一鏈條連結在一起並表現為平原生成的職能和平原形成的動力。正是應該根據這個原則在塔里木盆地進行下列分區：

I) 从北面和西面圍繞着塔里木盆地的山麓傾斜荒漠平原。它們是由洪積物，局部是由沖積物所組成的。在這個區內可以很明顯地分出三個亞區：<sup>I<sup>a</sup></sup> 坡度大的傾斜平原，由粗大的沉积物，較大粒級的物質，相當大的半滾圓卵石、碎石組成，其中夾帶着砾石、沙子，潛水埋藏很深，沒有明顯的鹽漬化征象，它們通常都位於山麓地帶上部；<sup>I<sup>b</sup></sup> 坡度平緩的傾斜平原，由細的石質物，但主要是由呈現龜裂跡象的沙和細土組成，潛水埋藏很淺，有明顯的礦化跡象；<sup>I<sup>c</sup></sup> 由塔里木河的巨大支流——發源于天山的孔雀河、莫札爾特河（渭干河）、迪那河、庫車河及其他一些河流所組成的廣闊沖積扇。這些河流都由常年水流造成，其沉积物分布很有規律，這是干旱地區河流沖積扇所固有的特徵。在沖積扇下部呈現強烈的鹽漬化并在亞粘土上形成了鹽土，這兒的潛水位很高。

塔里木盆地的沖積平原在自然特點方面是多種多樣的，並且其年齡也不相同，因此可以劃分出：年青的和現代的平原（II）以及老第四紀的平原（III）。

II) 年青的與現代的沖積平原佔據着塔里木盆地西部與北部的廣大面積。這裡還可以分出幾個亞區：<sup>II<sup>a</sup></sup> 河谷上部亞區。以河流低階地為主，上有稀疏的胡楊林和濕草地，植物種類有限，到處都有不同程度的鹽漬化現象。這裡分布着黃土狀細粒土和沖積沙，其

下1.5—4米深处为淡的或矿化的潜水，个别情况下还要深一些。在采取了复杂而困难的灌溉与土壤改良措施以后，可以进行农业开发。阿克苏河、叶尔羌河与和阗河的河口地区亦属此类，正是由于该三河的汇合组成了塔里木河。<sup>II<sup>5</sup></sup>从莫札尔特冲积扇往下的塔里木河三角洲上部地区。这是河床变迁移动及河水渗漏蒸发最大的地区，由于河流分叉多而形成了多湖的水乡泽国。<sup>II<sup>6</sup></sup>塔里木与孔雀河下游冲积平原。特点是径流没有完全干涸和末端河床经常迁徙。<sup>II<sup>7</sup></sup>天然排水良好，有肥沃冲积土壤的阿克苏河谷地区（塔里木河上部的阿克苏河最下游地区除外），这儿水分充足，天然河床与人工渠道组成了分支很多的复杂系统。这是大规模的农业区，也栽培水稻。<sup>II<sup>8</sup></sup>叶尔羌—克孜勒苏（喀什噶尔河）下游冲积平原。河流迁徙与河床损耗最大，盐渍化强烈。沉积物（包括现代沉积）堆积在细土上。天然排水不良和地下蒸发很大，几乎是最合理想的一个平原。是进行耕作的绿洲区，在土壤改良工作的条件下正在不断扩展它的面积。在这个平原上还可以分出三个地区：1)具有盐渍土分布的叶尔羌河谷地，这种盐渍化是和人工的与天然的水分损耗有关，局部地区有沙的堆积，也有疏浚渠道而生成的人造沙堆；2)克孜勒苏下游，是由盐土、沙土和龟裂土组成的复区，农业利用的可能性很小。3)位于叶尔羌—克孜勒苏河间地区的规模很大的塔克拉玛干沙漠。<sup>II<sup>9</sup></sup>喀什附近的克孜勒苏平坦冲积扇（“上部三角洲”）。这里径流经常不断地散失，是黄土分布很广和农业发达的地区，主要种植粮食作物。

III) 塔克拉玛干沙漠是老第四纪冲积平原，它基本上是由河流从山里带出的物质组成，但在地形上经过风积的改造加工。当然，随着知识的积累，对这一广阔的沙漠应该加以详细的论述并需要单独进行分区。暂时我们划分三个亚区：III<sup>a</sup>)塔克拉玛干西部。其沙漠地形是在西北风的影响下形成的。看来这里有丰富的地下水资源。其西部有基岩出露，组成山梁，高地与残丘。<sup>III<sup>b</sup></sup>和阗河河谷地区，是现代冲积物组成的宽阔地带，长有胡杨林和其他稀疏林木。地表径流横穿整个沙漠的时间是从7月开始的，为时二个半月到三个月。个别深处终年有水。<sup>III<sup>c</sup></sup>和阗河谷以东的塔克拉玛干东部地区，这里沙漠地形系由东风造成。南北走向的童秃沙壠缓缓地向东倾斜。

塔克拉玛干占据着塔里木盆地的低洼部分，发源于昆仑山的许多河流——叶尔羌、和阗、克里雅、古马、尼雅、喀拉尔木兰等河，车尔成河的一部分和其他一些河流——的水都在沙漠中消失了。这一总的情景使我们能够肯定地说，在它的广大面上都有地下水的丰富蕴藏，这可以通过专门性的水文地质调查和钻探得到证实。

IV) 塔里木盆地东部的广大面积都为属于罗布泊低地的湖泊沉积所占据着，那里直到如今还保存着罗布泊与卡拉库尔成湖。罗布泊现在的水位的海拔高度是780米，而湖相沉积物则位于800米的高度上。在地形非常平坦的条件下这种高差是会引起水面的扩大。这里湖相沉积层的厚度看来不大，因为广泛分布着上新统和下第四纪的沉积物，即所谓上戈壁红色层。罗布泊低地的地形是非常独特的，除了有一望无际的盐土分布外，这里还常见众多的由孔雀河、塔里木河、车尔成河在三角洲上所遗弃的分叉死河床及奇特的雅丹地形——蚀余山脊，后者是由于湖泊、三角洲与上戈壁沉积物最近遭受的荒漠性剥蚀作用

造成的。过去罗布泊亦曾从东面受到疏勒河的补給，該河現在已在靠近庫姆塔格沙漠的谷地里变干涸了。

塔里木盆地北部平原的分类就是如此。根据上列分类和簡短叙述可以了解，作出这种分类的基础是某一地区的成因，从它能說明該区的形态、水文、土壤和地球化学的特征。

在河成平原的范围内可以遇見同一类型的景观，然而因分布地区分散而未形成统一的小区。这样又可以談到同一分区内的类型。

在冲积平原上可以分出下列类型：（一）低阶地与河漫滩。在厚度不大的亚沙土和黃土状亚粘土上为草甸和稀疏的胡楊林所占据，下面衬托着河流冲积的沙土；（二）高达2—3米的阶地，由黃土性亚粘土和亚沙土組成，沙与砾石的埋藏較深，例如阿克苏河谷就是如此；（三）由沙堆积成的小沙包、沼泽和在自然堤間洼地里的小湖沼。依靠河水泛滥或上层滞水的溢出，或者依靠灌溉系統尾部灌溉水的排泄得到补給；（四）由重壤組成的平坦盐土地；（五）沙土化的起伏盐土地，长有灌木丛，主要为紅柳。

由此可見，一个地区的各式各样类型是由地表沉积物的岩性和地貌特点所决定的。

現在就讓我們对环绕着塔里木盆地北部的山地（正确的說應該是盆地西部）加以分区。这一地区根据中国的总的自然区划組成了中天山省。在新疆境内这个山系的分区純粹是根据气候条件，根据降水量自西向东递減这一特点进行的。

天山只是南坡朝向塔里木盆地。大家知道，坡向因素对于山地景观的形成有着巨大的意义。对干旱程度的影响亦是如此。

天山的准噶尔北坡和塔里木南坡的比較，显示了垂直分带性的不同結構。在南坡林带消失了，其殘留部分沿着次級背阳坡向以小丛林的形式出現。荒漠延升得很高，而在阿克苏地区干旱山地草原則接近了积雪和冰川地带；这些冰川在这里广泛地分布着，尽管气候干旱，它們仍往下伸展至較低的地方。

我們先来觀察一下倾向于塔里木盆地的天山南坡的垂直分带的图景。

从第三紀前山开始的荒漠带同样也上升到主脉上。

从拜城盆地东部的黑孜尔鎮到开依尔山間盆地的剖面展示了下列图景（根据 A. A. 尤納托夫的資料）：

絕對高度1,200—1,700米，琵琶柴荒漠，琵琶柴—含头草荒漠；在安提尔山里，在1,700—1,900米的范围内是羽茅—猪毛菜半荒漠或草原化荒漠。

上升到莫札尔特山隘到1,400米为止，是麻黃荒漠；从1,400米往上为猪毛菜—琵琶柴荒漠；从1,800—2,000米为草原化荒漠（以琵琶柴、猪毛菜和羽茅草为主）；从2,000—2,200米以半荒漠、蒿草—扁穗鵝覲草—羽茅草荒漠草原为主。

在阿克苏城以北，据张佃民和张經伟的資料，荒漠带也上升到2,200米的高度。从下限到1,500米的高度为止，分布着麻黃荒漠；从1,500—1,850米，有些地方到2,000米为止，麻黃荒漠为琵琶柴和猪毛菜組成的羣从所代替。往上到2,200米处是草原化荒漠，混

生着旱生禾本科植物。

在索格坦山的北部坡向，在向科克沙勒(托什干)河谷傾斜的山坡上，有以下的規律性（据 A. A. 尤納托夫）：至 1,400 米为麻黃荒漠；1,400—2,000 米为猪毛菜与猪毛菜—琵琶柴荒漠；2,000—2,200 米蒿属—羽茅荒漠草原（半荒漠）；2,200—2,600 米 羽茅荒漠草原（半荒漠）。

由此可知荒漠带分布很广并上升到 2,000 米的山地，如果把半荒漠羣系也估計在内，那末在个别地方就上升到 2,600 米，这些地方在背风范围内，湿气流不易到达。

干旱草原占据着山坡上狭窄的地帶：在莫札尔特 2,200—2,400 米高度間是杂草类—蒿属—鵝觀草属草原，在阿克苏它們的高度与前相同，在索格坦山干旱草原位在更高的 2,600—2,800 米的范围内。

莫札尔特山的山地草原带在 2,400—2,900 米或更大的高度上出見。这一带是由禾本科草类——鵝觀草、落草組成的。在这里的背阳区里亦可遇見由天山云杉組成的小丛林。在阿克苏地区的同样高度范围内分布着亚高山带低草草原伴生有小丛林，而在 2,900—3,100 米的幅度内，可以見到丛生着的圓柏属。

在索格坦山，位在 2,800—3,000 米高度上的山地草原带是在黃土基底上的蒿属—禾本科草原，而且在 2,600—2,900 米的高度等級內仍然是在背阳地方出現林区。

下一个带是具有发育得不普遍的冰川地形和細叶苔草甸的內陆剝蝕高原的高山地帶。在莫札尔特山这一带的高度是从 2,900—3,500 米，在阿克苏地区从 3,100—3,300 (3,500)米，在索格坦山区从 3,000 米或更高一些直到山顶。

最后，莫札尔特和阿克苏山区在 3,500 米以上积雪地带有很广泛的分布。

由此可以看出天山南坡西部隆起最大的部分的垂直分带的独特結構，这里由于荒漠深入山区达到很高的位置以及积雪带下部界綫的位置較低，使草原植物羣系縮小和受到排挤。

在天山东部雪綫升高了，給草原部分留下了較寬广的地盤。在阿克苏—莫札尔特—哈雷克山区积雪和冰川复盖发育的原因是海拔高度很大，超过 5,000 甚至 6,000 米，造成了固体降水非常有利的积聚和儲存条件；以及降水条件适当，因为这些山脉在接受降水的同时有西部气流来临，恆向风把許多积雪吹移到这里来，降水被保存在南部和东部坡向的风影带内。

天山南坡垂直分带結構見下頁表。

引起我們注意的是分带的界綫由东往西逐漸升高，虽然这是与降水量由西向东递減这一总的趨勢是矛盾的。用什么来解释这种奇怪的現象呢？

正如上面已經提到过的，塔里木盆地的西部为高峻的天山所包围，形成雄伟的汗騰格里类型的山脉及哈雷克与科克沙尔山脉。这里的西部是个死角，平原直接頂靠着山脉。正是在这个死角里风影带干旱的影响表現得最为明显。从西面来的在較低和中等高度上运动的气流，将自己的水分留在山脉西坡——苏联境内。而在 8—10 公里的高空运行的风

天山南坡的垂直分带情况

(絕對高程:米)

带 名	剖 面			
	克孜勒苏—干依尔	莫札尔特	阿克苏	索格坦
荒漠带	到 1,700	到 1,800	到 1,850	到 2,000
半荒漠带	1,700—1,900	1,800—2,200	1,850—2,200	2,000—2,600
干旱山地草原	—	2,200—2,400	2,200—2,400	2,600—2,800
高山山地草原	—	2,400—2,900	2,400—3,100*	2,800—3,000
内陆剥蝕高山带	—	2,900—3,500	3,100—3,500	3,000 以上
积雪带	—	3,500 以上	3,500 以上	—

\* 连同柏带在一起。

对于围绕着塔里木盆地西部的背风山坡则不起重大的影响，随着这些气流的远离与降低，其湿润作用稍有增强，然而增强不多，然后往东又重新减弱了。

在向南疆平原倾斜的天山南坡，其形态有着很明显的独特之处，这是由于存在广阔的山间盆地，它们在成因方面基本上属于构造盆地。但是它们不同的海拔高度、邻近山脉地形的特点和它们所固有的水分储藏情况决定了它们的不同自然地理特征。

现在我们指出根据地貌情况和海拔高度划分出来的天山南坡的主要山区，正是这些因素决定了它们的景观特点。

一、麦依坦 (Майдан)、科克沙尔、索格坦诸山脉均系沙岩、页岩、石灰岩以及其他古生代和前古生代岩所构成，东坡上有一些不大的现代冰川作用，以荒漠和干旱草原为主，干旱草原的阴坡长有小块的稀疏云杉林。在索格坦山中，山地景观的更替，上面已经指出过了。

二、胜利、汗腾格里、莫札尔特、哈雷克诸山脉地区为花岗岩和中古生代的杂岩所构成，在广阔的面积上有现代的冰川作用，常年积雪并有很长的山谷冰川。冰川地形和冰川沉积层说明了过去存在过大得多的冰川。关于垂直分带的构造可以根据在阿克苏及莫札尔特所看的两个剖面的特征来判定。

三、哈雷克东边的天山主脉特点是绝对高度的稍微降低、冰川作用范围的缩小以及在过去冰川的分布也不是那么大。在哈雷克山脉东方的南坡上仅仅有一条开都河，其集水区域为尤尔都斯盆地。

在主脉以外的南方可以看到上面提到过的宽广的山间洼地，它们很明显的起着集水区域的作用。此外，某些山间洼地内具有现代湖泊或年轻的湖泊沉积，这些沉积物说明，在不久以前毫无疑问是有个湖泊存在的。现在我们来指出这些盆地作为厚度很大的第四纪疏松沉积物的堆积场所的意义。按照海拔高度，这些山间盆地可以分为三类：

- (一) 位于海拔高度 2,000 米以上的高的盆地。
- (二) 位于海拔高度 500—2,000 米的较低盆地。
- (三) 位于海拔高度 500 米以下的低盆地。

最后一种在塔里木盆地的山坡上没有，而在天山的新疆部分则形成了吐鲁番盆地和哈密盆地。